

Características del producto		
Formato		914 x 457 x 6,0 mm
Embalaje	Paquete:	5 lamas / 2,088 m <sup>2</sup> / 21,067 kg
	Palet:	40 paquetes / 83,540 m <sup>2</sup> / 882,66 kg

Tolerancias (requisitos EN 16511:2023)		
Determinación de la perpendicularidad ( $\leq 0,20\text{mm}$ )		$\leq 0,15\text{ mm}$
Determinación de los cantos rectilíneos ( $\leq 0,30\text{ mm/m}$ )		$\leq 0,20\text{ mm/m}$
Superficie plana cóncava / convexa	longitudinal ( $\leq 0,50/\leq 1,0\%$ )	$\leq 0,30/\leq 0,50\%$
	anchura ( $\leq 0,15 / \leq 0,20\%$ )	$\leq 0,10/\leq 0,15\%$
Superficie a ras	(media $\leq 0,10\text{ mm}$ )	(media $\leq 0,10\text{ mm}$ )
	(máx. $\leq 0,15\text{ mm}$ )	(máx. $\leq 0,15\text{ mm}$ )
Apertura de las juntas	(media $\leq 0,15\text{ mm}$ )	(media $\leq 0,05\text{ mm}$ )
	(máx. $\leq 0,20\text{ mm}$ )	(máx. $\leq 0,10\text{ mm}$ )

Prestación de garantía (según las condiciones de garantía de Parador)		Notas
sector privado	sector comercial	- Instalación pegada sobre toda la superficie (ver notas en la guía)
para toda la vida	10 años	- Para limpieza y mantenimiento ver instrucciones.
		- Reservado el derecho de cambios y modificaciones.



EN 14041:2004/AC:2006



EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  
A+ A B C



Quality Production Controlled Functionality  
www.kuv.com ID: 0000057915



THIRD-PARTY VERIFIED  
EPD  
ISO 14025 and EN 15804  
Institut Bauen und Umwelt e.V.

Clasificación	
	
Clase de uso 23 = estancias privadas con uso intenso	Clase de uso 33 = estancias comerciales con uso intenso
El suelo de diseño cumple todas las requisitos de la clase de uso designada.	

Requisitos / propiedades	Norma de ensayo	Evaluación
 Grosor de la capa de uso	ISO 24340	0,55 mm
 Acabado de la superficie		PUR
 Reacción al fuego	EN 13501-1	B <sub>f</sub> -s1
 Deslizamiento	EN 13893 EN 14041	$\mu \geq 0,30$ DS
 Resistencia a las manchas	EN 438-2	Grupo 1+2: Grado 5, sin cambios visibles Grupo 3: Grado 4, cambios leves
 Resistencia a la luz	EN ISO 105 - B02	Escala de lana azul: nivel $\geq 6$
 Esfuerzo mecánico por el uso de ruedas de sillas	EN ISO 4918	Tipo W sin cambios visibles
 <b>Resistencia térmica</b> apto para una instalación sobre una calefacción de suelo radiante - con freno de vapor	EN 12667	0,029 m <sup>2</sup> *K/W
 Desplazamiento de muebles	EN ISO 16581	sin daños visibles (tipo de pie 0)
 Huella después de uso constante	EN ISO 24343-1	$\leq 0,10\text{ mm}$
 Ruido de pasos	EN ISO 10140	17 dB
 Fuerza de bloqueo	ISO 24334	largo $\geq 4\text{ KN/m}$ transverso $\geq 3\text{ KN/m}$
 Desgaste	ISO 24338, Procedimiento B	$> 5.000$
 Dilatación	EN ISO 23999	$\leq 0,20\%$
 Resistencia al agua	EN 317	resistente al agua
 Resistencia al rayado micro	EN 16094	Método A MSR-A1 Para superficies mates (brillo $\leq 7$ ): $\leq 1,5$ unidad de cambio a 60°.
 Eficacia antimicrobiana	ISO 22196	Eficacia antibacterial
 Resistencia al deslizamiento en superficies inclinadas	EN 16165, Apéndice B	Estructura mineral: R9
 Eliminación de residuos	EAK- Número de clave	20 01 39

Modificado por:	QMB Parador	Nombre de archivo	PA_TDS_Designboden_Vinyl_Trendime-5_ES_20231001
Fecha:	15.12.2018	Actualización:	<a href="https://parador.de/es/servicios/descargas/suelo-diseno">https://parador.de/es/servicios/descargas/suelo-diseno</a>
Nuestras fichas técnicas se actualizan constantemente y se adaptan a la última tecnología. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores y es válida a partir de:			01.10.2023